

# Reagenti per BioMagPure 12

## DESCRIZIONE

L'utilizzo di cartucce dei reagenti preriempite e di materiali di consumo monouso consentono un'autentica soluzione di automazione walk-away e di estrazione degli acidi nucleici di alta qualità. La comprovata tecnologia di separazione magnetica rende il sistema di purificazione efficace, semplice da usare, affidabile, sicuro ed efficiente in termini di costi.

### CARATTERISTICHE

- Tecnologia avanzata a biglie magnetiche
- Camera di reazione con componenti brevettati
- Automazione walk-away
- Qualità affidabile
- Cartucce di reagenti pronte all'uso
- 3 semplici fasi: CARICA-ESEGUI-OTTIENI

## SPECIFICHE

Capacità di elaborazione

1-12 campioni per corsa

Tecnologia di estrazione

tecnologia di separazione di particelle magnetiche



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-060201-AK

Kit 200 per estrazione di DNA da sangue -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA da sangue intero di mammiferi, sospensione di cellule ematiche di mammiferi 10-400 µl.

BS-060201-BK

Kit 1200 per estrazione di DNA da sangue -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di gDNA da sangue di mammiferi, sospensione di cellule ematiche di mammiferi 400-1 000 µl.

BS-060201-CK

Kit per estrazione degli acidi nucleici virali -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA o RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.

BS-060201-DK

Kit per estrazione di DNA da tessuto -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da una serie di tessuti animali, tamponi e macchie di sangue.

BS-060201-EK

Kit per estrazione di DNA da cellule in coltura -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da cellule in coltura e buffy coat.

BS-060201-FK

Kit per estrazione di DNA batterico -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da batteri gram-positivi e gram-negativi.

BS-060201-GK

Kit per estrazione di DNA di HPV per tampone -<br> è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA del Papillomavirus umano (HPV) da campioni di cellule cervicali che vengono prelevati tramite uno spazzolino per il collo dell'utero o un tampone vagi

BS-060201-IK	Kit per estrazione di DNA di TB -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico di Mycobacterium spp. (es. Mycobacterium tuberculosis) da diversi campioni
BS-060201-JK	Kit per estrazione di DNA di FFPE -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico da campioni di tessuto FFPE (fissato in formalina e incluso in paraffina). Offre buona qualità, elevata integrità del DNA per attività di diagnosi e ric
BS-060201-KK	Kit per estrazione di DNA da campioni forensi -  è utilizzato con lo strumento per estrarre e isolare il DNA genomico da campioni forensi.
BS-060201-LK	Kit A per estrazione degli acidi nucleici virali/patogeni -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA/RNA virale e batterico da campioni liberi da cellule quali siero, plasma e altri fluidi organici privi di cellule.
BS-060201-MK	Kit B per estrazione degli acidi nucleici virali/patogeni -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA/RNA virale e batterico da tampone (campioni ricchi di cellule).
BS-060201-NK	Kit per estrazione di RNA nucleico virale -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.
BS-060201-OK	Kit per estrazione di DNA di piante -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA genomico dai tessuti vegetali (foglie, semi e spore) e fungali. Per la purificazione si possono utilizzare fino a 100 mg di tessuto
BS-060201-PK	Kit per estrazione di RNA totale -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di RNA totale da sangue intero, cellule ematiche, tessuto animale, tessuto vegetale, lievito o cellule in coltura.
BS-060201-QK	Kit per estrazione degli acidi nucleici virali in grandi volumi -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA o RNA virale da campioni biologici umani quali siero, plasma e altri fluidi liberi da cellule.
BS-060201-RK	Kit per estrazione di DNA libero circolante in grandi volumi -  è utilizzato con lo strumento per l'estrazione di DNA circolante da campione di plasma, siero o fluidi corporei liberi da cellule per volumi: fino a 5 ml



BioMagPure 12  
BS-060201-AAA

workstation robotica da banco compatta per la purificazione automatizzata degli acidi nucleici

**BioMagPure 12** consiste in workstation robotiche da banco compatte per la purificazione automatizzata degli acidi nucleici. L'utilizzo di cartucce dei reagenti preriempite e di materiali di consumo monouso consentono un'autentica ...

[Leggi di più](#)